(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭55—32384

விnt. Cl.3 H 05 B 3/00 識別記号

广内整理番号 7708-3K

43公開 昭和55年(1980) 3月7日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈温度制御回路

②特

昭53-106554

22出 昭53(1978) 8月30日

明 細越茂基 79発 者

東京都港区芝五丁目33番1号日

本電気株式会社内

明 者 石塚辰彦 ⑫発

東京都港区芝五丁目33番1号日

本電気株式会社内

人 日本電気株式会社 ⑪出 願

東京都港区芝5丁目33番1号

個代 理 人 弁理士 内原晋

1 発明の名称 温度制御原路

2 特許請求の範囲

温度設定用可変抵抗器に他のインピーダンスを 接続して温度設定を変更する手段と、所定温度に なったときに前記インピーダンスの接続を解除して 可変抵抗器による温度設定する手段とを含むこと を特徴とする温度制御回路。

3 発明の詳細な説明

との発明は電気毛布等に用いる自動温度制御回 に関するものである。

電気毛布に要求される機能を考えると就寝時に ある程度高温にしておけばあとは体温で暖ためら れるので設定温度は低くても良いことになる。従 来の電気毛布の温度制御装置は第1図のように構 成され設定温度は可変抵抗器 5 により一銭的に設

定されるため就寝時に丁度良い温度にすると就寝 中に母すぎたりする欠点があった。

との発明の目的は、設定温度に至る前にそれり高温 になしうる温度制御回路を提供することにある。

本発明は温度設定用可変抵抗器を比較的小さい抵 抗で短絡して高温設定にし、一担高温になるとと れを開放して可変抵抗器による温度設定に切り換 えることを特徴とする。

さらに本発明は、可変抵抗器の抵抗値で設定温 度の調節を行り、8CRによる温度制御回路に於 いて、前配温度股定用可変抵抗器に並列に接続し たインピーダンス回路を動作させコンパレータ回 路への制御入力信号を強制的に基準電圧に比べ充 分高くすることによって所定の最高温度に導く機 能と、その後最高温度に達した事を前記コンパレ ータ、トリガパルス発生回路、あるいはSCRの アノードから検出する機能とこの検出信号で前記 インピーダンス回路のインピーダンスを瞬時に増 大させる所の機能を付加した自動温度制御回路を 提供するものである。 以下本発明の一実施例について図面とともに説

5

10

15

明する。第2図で1は交流電源、2は発熱額、3 はサイリスタ、4は毛布の温度を検知するサーミ スタ、5はサーミスタと直列に接続され印加電圧 をサーミスタ4と分割することにより温度を電気 信号に変換し、又、抵抗値を変えて変換量を可変 し設定温度を換えるための可変抵抗器、6 は基準 尾圧、7は電気信号に変換された温度信号と基準 電圧を比較するコンパレータ、8はサイリスタ3 をゼロボルト制御するためのゼロクロストリガバ ルス発生回路、9は毛布の温度が所定の最高温度 に達した事をコンパレータ、トリガパルス発生回 貼あるいはSCRのアノードから検出してフリッ プフロップ回路にリセットパルスを印加する帰還 回路、10は可変抵抗器5を短絡し設定温度を高 くするための固定抵抗器、11は固定抵抗器10 をパイアスするトランジスタ、12はセットパル スによりトランジスタ11をオンさせりセットバ - ルスによりトランジスタ12をオフさせるように 接続されたフリップフロップ回路である。

上記構成においてフリップフロップ回路12に

セットパルスを印加すると回路が反転しトランジスタ11をパイアスする。すると可変抵抗器500 立と可変抵抗器10が並列接続となり固定抵抗器10が進列接続となり固定抵抗器10が進列を可変抵抗器10で決められる高でで決められる高になる。こうにでは、10とには、400 との時各部の電圧、電流の温度とサイリスタのでは10にでサイリスタのアントで関が正でがカンスをでは、100とのは、100には、100

毛布の温度が固定抵抗器10で設定した温度になると、サーミスタ4で電気信号に変換された温度と基準電圧とをコンパレータ7で比較して設定温度に達したことを感知し、トリガパルス発生回路8の出力を止め、サイリスタ3はオフ状態とな

.

る。 設定温度に達した事をコンパレータ、トリガ パルス発生回路、あるいはSCRのアノードから 帰還回路9で検出しフリップフロップ回路は反転 しトランジスタ11をオフさせる。従って設定温 度は可変抵抗器5だけで決まる設定温度となり、 以後この温度を保つことになる。

次に本発明の具体的実施例を第4図を用いて説明する。

スイッチ13を一瞬閉じて開くとトランジスタ14,15によるフリップフロップ回路にセットパルスが印加されトランジスタ15がオン、トランジスタ14がオフとなり、トランジスタ11がパイアスされ可変抵抗器5を固定抵抗器10で短路し設定温度を高くする。そしてこの設定温度になると電源電圧をサーミスタ4、調整用半固定抵抗器5で分割した電圧が基準電圧であるネトリカスのプレークオーバ電圧より小さくなり、サイリスタ3はオフする。サイリスタ3はオフする。サイリスタ3はオフする。サイリスタ3はオフする。サイリスタ3にカンデンサ19、抵抗18、コンデンサ19、

トリガダイオード20の発掘回路に電源が与えられトリガダイオードが発掘しフリップフロップ回路にリセットバルスが印加される。リセットバルスが印加されるとトランジスタ15がオフ、トランジスタ14がオンとなり、トランジスタ11もオフとなる。故に設定温度は可変抵抗器5で決められる設定となる。

以上脱明したように本発明によると就寝時には 十分暖かく、就寝中は適温になる快適な温度制御 が得られる。

また本発明の温度制御回路は電気毛布に限らず、 当初に設定値より高い温度にする必要のある加熱 体一般に適用される。

4 図面の簡単な説明

第1図は従来の温度制御回路、第2図第3図はそれぞれ の70ップ目をよべり間、74回は表現例の回路日本発明の実施例である。なか、図にかいて、2

1 ……電源、2 ……発熱線、3 ……サイリスタ、 4 ……サーミスタ、5 ……温度設定用可変抵抗器、 6 ……基準電圧、7 ……コンパレータ、8 ……ト 10

20

15

10

10字神入 13水 15 24字神文





